Index of Clair	ms

Аp	plication	No.

09/852,551

DAMADIAN ET AL.

Examiner

**Art Unit** 

Applicant(s)

Paul D Kim

3729

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

Appeal

Restricted

Interference

0 Objected

The color of the	Cla	aim	Date							Cla	aim				[	Date	e			
1       2       51       -       52       -       3         3       53       -       -       53       -       -       -       54       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -	Final	Original	5/5/04										Final	Original	5/5/04					
3       4       53       -       54       -       55       -       55       -       55       -       55       -       55       -       55       -       -       55       -       -       55       -       -       55       -       -       55       -       -       -       55       -       -       -       -       55       -       -       -       -       -       57       -		1										×		51	-					
4       5         5       6         7       8         9       58         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92 <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		2												52	-					
5       6         7       55         8       58         9       59         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94														<del></del>	-			<u> </u>		
6       7       8       56       -       57       -       8       8       58       =       9       59       -       -       60       60       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -        -		<b>.</b>			ļ	ļ <u>.</u>	ļ	ļ	ļ	_					-		ļ			<u></u>
7       8         9       558         10       60         11       660         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       95	<u> </u>		<u> </u>		ļ	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>					-				<u> </u>	_
8       9         10       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95	<u> </u>				ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ			•	-					_
9		<u> </u>				_		_	-	_					<del>                                     </del>					-
10							-			┼	+			•						_
11       12       61       62         13       63       63       64         15       65       65       66         16       66       67       67         18       68       69       70         21       71       72       72         23       73       74       74         25       75       76       77         28       78       79       80         30       30       80       81         31       81       81       82         33       83       84       85         36       86       86       87         37       87       88       89         40       90       90       90         41       91       92       93         43       94       94       94         45       95       96       96		<u> </u>			├	<del> </del>	ļ	<del>  .</del>	ļ	┼	-							<del> </del>		-
12       13       62         13       63       63         14       64       64         15       65       65         16       66       67         18       68       68         19       69       70         21       71       72         23       73       74         24       74       74         25       76       77         28       79       79         30       80       81         31       81       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       87         38       88       88         39       89       89         40       90       90         41       91       94         45       95       95         46       96       96						$\vdash$		<u> </u>	┼-	╁	<del> </del>							<del> </del>		
13       14       63       64         15       65       65       66         17       67       67       68         19       69       69       69         20       70       71       72       72         23       73       74       74       74       74       74       75       75       76       77       78       79       30       80       81       81       32       82       33       81       81       33       83       84       85       36       36       36       36       36       36       36       37       87       38       88       39       40       90       41       91       42       92       43       93       94       94       44       94       94       94       94       94       94       96			<u> </u>		$\vdash$					-	<del> </del>			<b>↓</b>			-	<u> </u>	ļ —	-
14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96			<u> </u>		,					$\vdash$										
15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95		<del></del>	-	-	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>									
16       66       67         17       67       67         18       68       69         20       70       71         21       71       72         23       73       73         24       74       74         25       75       75         26       76       76         27       77       78         29       79       30         30       80       81         32       82       82         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       87         38       88       89         40       90       41         41       91       91         42       92       93         43       93       94         44       94       94         45       95       96	<del></del>	<del></del>		<b> </b>				<u>†                                     </u>	1	1										
17       18       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96								<u> </u>				1					ļ			
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		<del></del>																		
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95		18												68						
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		19												69						
22     72       23     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       96		20																		
23       73       74         25       75       76         26       76       77         28       78       79         30       80       81         31       81       82         33       83       83         34       84       84         35       85       86         37       87       87         38       88       88         39       89       90         40       90       90         41       91       91         42       92       93         43       93       94         45       95       96						<u> </u>		<u> </u>	ļ		ļ						ļ	<u> </u>	ļ	
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96						ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>							ļ			
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		<del> </del>				<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ	ļ	ļ				Ш					_
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96						_			<u> </u>		-				_	•				
27       78       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96						<del> </del>		<u> </u>	├—		-									
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96																		<u>.</u>		
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96		-																		-
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96			ļ			1					-		<u> </u>				<u> </u>			
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96								-	<del> </del>	-	+-									
32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96									-	<u> </u>	<b>-</b>									
33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96						<del> </del>														
34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96						<b> </b>	<b></b> -													
35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44 =       94         45 =       95         46 =       96		-												84						
37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44 =       94         45 =       95         46 =       96		35												85						
38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44 =       94         45 =       95         46 =       96		36							<u> </u>					86						
39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44 =       94         45 =       95         46 =       96		<del></del>										4 4								
40     90       41     91       42     92       43     93       44 =     94       45 =     95       46 =     96		<del> </del>							<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>									
41     91       42     92       43     93       44 =     94       45 =     95       46 =     96		<del></del>								<u> </u>	ļ. <u>.</u>									
42     92       43     93       44 =     94       45 =     95       46 =     96									_	ļ	ļ								<u></u>	_
43     93       44 =     94       45 =     95       46 =     96		<b>.</b>							-	ļ	1									_
45 = 95 96 96			<b></b>		ļ	ļ .	ļ		<b></b> -		ļ	4 3 3 3								
45 = 95 96 96		<del>                                     </del>	<del>  _</del>		<b> </b>	<b> </b> -	<b> </b>		-	ļ	-		·				ļ			-
46 = 96 97 97 48 = 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>			<u> </u>	+				<del>                                     </del>					
47 =     97       48 =     98       49 =     99       50 =     100					<del>                                     </del>				$\vdash$											
48 = 98 99 99 50 = 100						-			$\vdash$	$\vdash$										
49 = 99				-	ļ	<del>                                     </del>	-		<del> </del>		-							. <u></u>		
50 = 1 100						<del>                                     </del>														
a reer from the transfer of th		50												100						

			l <u></u>	<u> </u>						!	
	Cl	aim	<u>.                                    </u>				Date				
	Cic			Ι	F	<u> </u>	Jau	<del>=</del>		<u> </u>	
	<u> </u>	Original					<u>.</u>				
	Final	igi									
	Щ	Ö									
		101					-	<del>                                     </del>			
		102						<u></u>			
		103	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>	-						
		104		<u> </u>							
		105									
		106						<u> </u>			
94. j		107									
		108									
		109		•							
1 (4) 1 (4)		110									
		111			<b> </b>	<b></b>					
		112		ļ	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>			
1.  24    4   1		113			<u> </u>		<u> </u>				
		114				_			<u> </u>	<b> </b>	
		115		_	<u> </u>						
		116		<u> </u>	<u></u>						
		117 118					<u> </u>	 			
		119			<u></u>						
		120									
		121			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	-			
		122									
#### 1.#   1. ### #### 1		123									
		124				-					
		125									
		126									
		127									
		128									
: (JTL -: (J.B)		129			ļ			:			
, 644.1 44.1 44.1		130									
		131									
		132									
		133 134									
		135					ļ				
		136			<u> </u>						
		137		_			-				
		138					<b></b>				
		139									
		140									
		141				•					
		142									
		143									
		144									
		145									
		146		<u> </u>			· 	ļ			
		147									
		148		· . <u>-</u> .		<u> </u>					
		149					<u> </u>				
		150									